

КЛЕЙ ДЛЯ КАМНЯ «ЮССА» MG 737-001 СЕРЫЙ

Цементная клеевая смесь «ЮССА» MG 737-001 была специально создана с учетом специфики фасадных работ и рекомендована профессионалами. Подходит для приклеивания натурального и искусственного камня со средней нагрузкой на отрыв. Применяется для монтажа и приклеивания керамической плитки, клинкерной плитки, керамогранита, во время проведения работ по облицовке фасадов зданий и сооружений и внутренних работ. Может использоваться для укладки брусчатки и тротуарной плитки. Для профессионального использования. **Нагрузка до 50 кг/м².**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет: серый
Адгезия через 28 суток: 1 МПа
Прочность на сжатие: не менее 10 МПа
Марка прочности: M100
Жизнеспособность: не менее 4 ч
Время корректировки: 30 мин
Подвижность смеси: 6-8 Пк2
Морозостойкость: 50 циклов

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

Зимняя смесь MG 737-901. Температура проведения работ -10°C до +10°C
Летняя смесь MG 737-001. Температура проведения работ +5°C до +35°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Натуральный и искусственный камень;
Приклеивание брусчатки и тротуарной плитки на бетонное основание;
Керамическая плитка и керамогранит;
Цоколи и фасады, а также приклеивание облицовочных материалов на другие подготовленные основания;
Выравнивание поверхностей за счет клеевого состава.

СВОЙСТВА СМЕСИ

За счет присутствия водоудерживающих добавок равномерно высыхает и имеет высокую прочность;
Применима для большинства видов облицовочных материалов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: основание должно быть сухим, прочным, твердым и не должно подвергаться усадке или деформации. Загрязнения, пыль, наледь, иней, пятна от нефтепродуктов, масел и жиров различного происхождения, отслаивающаяся штукатурка или иные покрытия с плохой адгезией к основанию должны быть удалены. Выступающие куски строительного раствора, бетона или иные неровности также должны быть удалены.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ: рекомендуется добавлять воду постепенно, одновременно размешивая и доводя клеевую смесь до нужной консистенции. Примерное количество воды, необходимое для доведения растворной смеси до эластичного состояния, составляет 5,5 л на 25 кг. Однако, количество воды может зависеть от состояния и влажности сухой смеси, погодных условий и др. факторов. По консистенции клеевая смесь должна быть густой и не должна растекаться. Раствор замешивается механическим способом при помощи электродрели с насадкой со средней скоростью 400 - 600 об/мин. Полученная растворная смесь выдерживается в течение 5 - 10 минут, затем снова тщательно перемешивается.

ПРИКЛЕИВАНИЕ: клеевая смесь наносится втиранием гладкой стороной шпателя в основание для того, чтобы заполнить микротрещины, различные неровности, и обеспечить наиболее полный контакт клея с основанием. В зависимости от материала и технологии монтажа клеевая смесь наносится зубчатым шпателем (6х6х6 мм для плитки малого формата и 9х9х9 мм для плитки крупного формата), или же обычным шпателем (в случае монтажа натурального и искусственного камня). При нанесении шпатель держится под углом 60° к основанию. Клеевую смесь необходимо наносить в том числе и на тыльную поверхность облицовочного материала. Клеевой состав необходимо втирать гладкой стороной шпателя таким образом, чтобы вся площадь облицовочного материала была покрыта клеем. Приклеивание облицовочного материала производится путем его «вдавливания» и «притирания» к основанию с некоторым усилием, фиксируется на несколько секунд и корректируется по уровню.

РАСХОД клеевой растворной смеси может составлять от 3 до 10 кг/м² и более, в зависимости от неровности поверхности основания и формата облицовочного материала. При расчете количества смеси необходимо учитывать потери на распыл. Для более точного расчета количества смеси рекомендуем использовать «Калькулятор сухих смесей ЮССА», или обратиться в службу поддержки производителя. Для точного определения количества раствора рекомендуется произвести пробное нанесение клеевого состава.

ВНИМАНИЕ! Набор прочности, адгезия и сцепление клеевым составом зависит от облицовочного материала, поверхности основания, а также погодных условий, условий внешних факторов, и может составлять от 3 до 7 суток. Полную марку прочности клеевой состав набирает в течение 28-ми дней. Нанесение затирочной смеси и расшивка швов производится не ранее, чем через 72 ч после монтажа облицовочных элементов. В течение этого времени поверхность облицовки не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, а также прямого попадания влаги.

ОЧИСТКУ рук, инструментов и тары необходимо производить теплой водой непосредственно сразу после использования. Смесь содержит цемент. При работе со смесью использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать длительного контакта растворной смеси с кожей и глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте.

УПАКОВКА И СРОК ХРАНЕНИЯ

Клеевые смеси MG поставляются в бумажных трехслойных мешках с полиэтиленовой прослойкой по 25 кг.
Срок хранения: 6 месяцев в заводской упаковке в сухом проветриваемом помещении.

